Index of Claims

10/695,143 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KURTZBERG ET AL.

Art Unit

Charles D. Adams

2164

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted I

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

CI-		Det-									
Cla	ım	Date									
Final	Original	< < S 10/28/03									
	1	O	_		Н			\dashv	\dashv	\dashv	
	1 2 3 4 5	V	_					_		\dashv	
	3	1								\dashv	
	4	1								\neg	
	5	V									
	6 7	1									
	7	00 < < <									
	8	1									
	9 10	0									
	10	0					Ш				
	11									_	
	12	\vdash	_		L		Щ	_			
	13	<u> </u>		<u> </u>			Ш		Ш		
	12 13 14 15 16 17 18	\vdash		\vdash	H	_	Н		Н	Н	
	15	-		-	-		H	_	\vdash	\vdash	
	10	-	<u> </u>	<u> </u>	 	-	\vdash			$\vdash \vdash$	
	19	\vdash			├	-	H		\vdash	\dashv	
	19	-	-	-	-	-	\vdash	_	H	\dashv	
	20	-	_	\vdash	\vdash	-	\vdash		\vdash	\vdash	
	20 21 22		\vdash	\vdash	\vdash		H		-	Н	
	22	-	\vdash	┢	\vdash		\vdash		-		
	23	_	_		1			\vdash			
	23 24							<u> </u>	l		
	25						_				
	25 26										
	27										
	28 29 30										
	29		_	_	匚	_	_			Ш	
	30	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>			_	Ш	
	31 32	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	_		Ш	
	32	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	
	33	\vdash	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	-	\vdash	
	34 35	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	
	36	╁	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		┝	-	\vdash	
	36 37	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	Н	
	38	+-	-	 	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	39	 	\vdash	H			 	\vdash	├		
-	40	 		\vdash	\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash	
	41	\vdash	-	 					T	П	
	42			Г	\vdash	Γ	<u> </u>		 		
	43	П									
	44										
	45										
	46										
	47					匚			匚		Į
	48		L		<u> </u>	L	<u> </u>	_	Щ	Ш	
<u> </u>	49	┞	_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	
	50	1	L								1

Cla					ate					
	=									
Final	Original									
🛅	ğ									
	0	ı								
	51			Н			\Box			
	52	_	-				$\overline{\cdot}$		-	
\vdash	52 53	_	-	Н	_	_			_	-
-	54		-	Н		-	-	-		
\vdash	55	-	\vdash	Н		-	\vdash	-	-	
\vdash	56	-	\vdash	Н	_	\vdash	Н	_		_
\vdash	57	_	\vdash	Н			-	-	_	-
	58	_	<u> </u>	Н	-	_		-		_
	59		-	-	_	_		-	_	
	29	-		-						_
-	60		H							
-	61		⊢							
<u> </u>	62	\vdash	⊢	\vdash		_	\vdash	\square		Щ
	63		<u> </u>	-		<u> </u>	_	Щ	_	
<u></u>	64	<u> </u>	 	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	
<u></u>	65			_	<u> </u>	_		_	_	<u> </u>
	66		<u> </u>							
	67	_	<u> </u>			_	_	_	_	_
	68		_	<u> </u>		_				
	69			乚						
	70									
	71 72 73			l						
	72									
	73									
	74			Г		Г				
	75				Г					
	76									
	77			Γ	Г					
	78	Π		Г						
	79				\Box					
	80	Г	_	Г						
	81	_	 	Т		Г	┪	-		\vdash
	82			Т						
	82 83	1	1	T	_	 	 	_	\vdash	\vdash
	84	\vdash	\vdash	╁	 	_	 		\vdash	
 	85	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	t^-	\vdash	\vdash	 -
 	86	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	t	\vdash	 	<u> </u>	-
\vdash	87	\vdash	\vdash	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	 	\vdash	
<u> </u>	88	┢	╁─	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	╁	\vdash	\vdash
-	89	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	╁	
\vdash	90	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	├─		 	
	91	 	\vdash	+-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	92	\vdash	1	\vdash	-		-	-		
-	93	 -	\vdash	\vdash	-	-	-	-	-	
\vdash	94	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	-	 	-
<u> </u>		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	├-	\vdash	₩	\vdash
	95	-	\vdash	₩	⊢	⊢	├-	 	 	⊢
-	96	\vdash	-		_	-	<u> </u>	 —	 —	
	97	┞	1_	 	<u> </u>	├	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	98	├		1	_	\vdash	↓		┞	<u> </u>
	99	<u> </u>		↓	L_	┞	 	-	-	_
	100	_	<u>L</u>		ட	乚		\bot	\bot	\Box

Tell Fig. Fig.	Claim		Date									
101											П	
101	a	na										
101	Ë	rigi										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-											
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101	Н		-						-	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	Н						_		-	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	103						_		 ,	Н	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		1 1 ()4									Н	
108		105		_	_		-		-		Н	
108		106	\vdash				-	_			Н	
108		107	\vdash		_	_	_	_			Н	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108					Т				Н	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109								_	Н	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110						\vdash	_		Н	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	Т	_	_	_			_		H	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112				_			-	\vdash	Н	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	-	Т		l	\vdash		Т		Н	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			П	Г	\vdash		\vdash	 	Н	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	Г			\vdash	\vdash	 	Т	Г	Н	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	\vdash		 	<u> </u>	 	_		_	\Box	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			Г						П	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118				-					П	
121		119		-		_			\vdash		П	
121		120		T		-				\vdash	П	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121		_	_	_	T	Г		T	П	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122	Г							Т	П	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		123					\Box	-			Ш	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		124	Г								П	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		125		T	Г		Г			Г	П	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		126	Г								П	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127									П	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128								Г		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129	Π								П	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130							<u> </u>			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131	Г						,			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		133	\Box									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149		134										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135				\Box						
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	\Box			\Box			L	Ĺ	Ш	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	_	_		_	_	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	_	_	_	_	<u> </u>		<u> </u>	L	\sqcup	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	<u> </u>	<u>_</u>	<u>L</u>	<u>L</u>	_	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	Ш	
142 143 144 145 146 147 148 149		140	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	oxdapsilon	_	<u> </u>	Ш	
143			\perp	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	
144			ــــ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
145 146 147 148 149 149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	₩	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
146 147 148 149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ــــــ	 _	<u> </u>	\sqcup	
147 148 149			<u> </u>	┞_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
148			<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ	
149			<u> </u>	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	\perp	_	\perp	_	Ш	
149	L		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	1_	┞	_		
150		149	┞_	<u> </u>		oxdot	\vdash	\perp	\perp	\vdash		
	L	150	<u></u>	<u> </u>	1	<u>L</u>		_	L	乚		